

IL CAMPO TRINCERATO DI ROMA. STUDI E RICERCHE PER LA REALIZZAZIONE DI UN MANUALE DEL RECUPERO DEI FORTI

tipologia: Ricerca svolta in convenzione con Enti pubblici e altre Istituzioni

descrizione: L'obiettivo della ricerca è quello di proporre una metodologia di analisi e conoscenza finalizzata alla definizione di protocolli di intervento, in grado di indirizzare ogni processo futuro di recupero e rifunzionalizzazione dei Forti nella direzione prioritaria di massima salvaguardia della loro identità architettonico-paesaggistica. Nell'ambito della ricerca è in corso di redazione un Manuale del recupero, strumento di orientamento e ausilio tecnico, dedicato agli operatori che si troveranno a intervenire su queste strutture militari, sia in termini di manutenzione di quelle oggi date in uso ai diversi Enti gestori che in termini di riqualificazione e restauro di quelle dismesse.

durata: 01.2015 – in corso

responsabile scientifico di progetto: Giovanna Spadafora, Elisabetta Pallottino

responsabile scientifico locale:

docenti e ricercatori partecipanti: del gruppo di lavoro fa parte l'arch. Simone Ferretti presidente dell'APS Progetto Forti.

Tra i colleghi del Dipartimento coinvolti: Marco Canciani, Gabriele Bellingeri, Mauro Saccone, Antonio Camassa

Partner: Nel 2018 è stato firmato un Accordo di collaborazione scientifica tra il Dipartimento di Architettura e l'APS Progetto Forti Associazione che si occupa da 10 anni dello studio del campo trincerato di Roma.

Nel 2019 è stata firmata una Convenzione Quadro con tra il Dipartimento di Architettura, l'APS Progetto Forti e il 2° Municipio, interessato alla conduzione di studi e ricerche sul territorio di competenza e in particolare sul Forte Monte Antenne.

A giugno 2020 è stato firmato un Accordo di collaborazione scientifica sul tema del campo trincerato di Roma, con il Ministero della Difesa (Direzione dei lavori e del demanio) e con l'APS Progetto Forti.

A giugno 2020 è stato firmato un accordo di collaborazione scientifica con il Comando della Guardia di Finanza e l'APS Progetto Forti, in occasione della mostra temporanea sul Campo trincerato di Roma – Forte Aurelia.

settore ERC: SH5

prodotti scientifici:

- Giovanna Spadafora, Elisabetta Pallottino, Gabriele Bellingeri, Marco Canciani, Simone Ferretti, Roberto Dolfini, Eleonora Antonucci, Rilievo 3D e modellazione avanzata nello studio dei Forti di Roma: Il Forte Monte Antenne, in International Conference on Modern Age Fortifications of the Mediterranean Coast, (in stampa).

- Giovanna Spadafora, Simone Ferretti, Marco Canciani, Elisabetta Pallottino, Il Forte Monte Antenne nel campo trincerato di Roma: studi e rilievi in corso, in A. Marotta, R. Spallone (a cura di), International Conference on Modern Age Fortifications of the Mediterranean Coast, Book of Abstract, ed. Politecnico di Torino, Torino 2018.

- Giovanna Spadafora, Simone Ferretti, Marco Canciani, Elisabetta Pallottino, Il Forte Monte Antenne nel campo trincerato di Roma: studi e rilievi in corso, in A. Marotta, R. Spallone (a cura di), International Conference on Modern Age Fortifications of the Mediterranean Coast, vol. 8, ed. Politecnico di Torino, Torino 2018.

- Giovanna Spadafora, Simone Ferretti, Elisabetta Pallottino, Roma e i suoi Forti. Studi, rilievi e attività di sensibilizzazione per il recupero del campo trincerato, in Francesca Romana Stabile (a cura di), In Abbandono. L'incerto destino di alcuni edifici storici romani, in «Ricerche di storia dell'arte», n.126/2018. ISSN 0392-7202 ISBN 978-88-430-9198-0.

- Simone Ferretti, Elisabetta Pallottino, Giovanna Spadafora, Strategie di conoscenza per la redazione di un manuale di recupero dei forti di Roma: il caso del Forte Trionfale, in G. Damiani, D.R. Fiorino (a cura di), Military Landscapes. A Future for Military Heritage, ed. Skira, Milano 2017. ISBN 978-88-572-3674-2

- Simone Ferretti, Elisabetta Pallottino, Giovanna Spadafora, Strategie di conoscenza per la redazione di un manuale di recupero dei forti di Roma: il caso del Forte Trionfale in D.R. Fiorino (a cura di), Military Landscapes. A future for military heritage. Atti del convegno, (EBOOK), ed. Skirà, Milano 2017. ISBN 978-88-572-3732-9.

sito web di approfondimento: <https://architettura.uniroma3.it/ricerca/progetti-di-ricerca/il-campo-trincerato-di-roma/>

parole chiave: campo trincerato; rilievo 3D; restauro

keywords: *entrenched camp; 3D relief; restoration*